(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出際公開番号 特開2001-268413 (P2001-268413A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

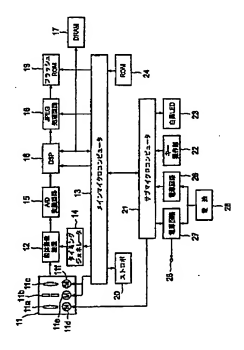
(51) Int Cl.		職別記号	ΡΙ				テーマコード(参考)		
H04N	5/225		H04N	5/225			F	F 2H054	
							E	2H101	
G03B	17/04		G03B	17/04				5 C 0 2 2	
	19/02			19/02					
H04N	5/232		H04N	5/232			A	<b>L</b>	
		· 警查請求	农間 來間朱	項の数3	OL	(全	5 J	(1) 最終頁に続く	
(21)出顧器号		特度2000-72646(P2000-72646)	(71) 出國人 000003078 株式会社東芝						
(22)出廣日		平成12年3月15日(2000.3.15)	(72)発明者 (74)代理人 Fターム(	東京都 香井 埼玉県 会社東 100058 弁理土 砂考) 20	港区芝 選夫 深谷市 芝深谷 479 鈴江 054 AAG	香羅的工場內 武力 武力	T1丁 計	番1号 「目9番2号 株式 (外6名) 886 AC54 AC74	
		·							

### (54) 【発明の名称】 デジタルカメラ装置

# (57)【要約】

【課題】との発明は、簡易な構成で容易に電源投入時から撮影可能状態になるまでの時間を短縮し得るようにしたデジタルカメラ装置を提供することを目的としている。

「解決手段」電力供給開始時にROM24に記録されたプログラムをDRAM17に転送して動作を行なうメインマイクロコンピュータ13と、電源スイッチの操作に基づいてメインマイクロコンピュータ13への電力供給を制御するサブマイクロコンピュータ21とを備えたデジタルカメラ装置において、サブマイクロコンピュータ21によりメインマイクロコンピュータ13への電力供給が開始された状態で、メインマイクロコンピュータ13によるROM24からDRAM17へのプログラム転送処理に平行して、サブマイクロコンピュータ21によりズームレンズ11aの沈胴解除処理を行なうようにしている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 沈胴式のズームレンズを含むレンズユニットを介して入射された被写体の光学像をデジタル画像データに変換して記憶媒体に記憶させる信号処理手段と、電力供給開始時に第1の記憶媒体に記録されたプログラムを第2の記憶媒体に転送し、との第2の記憶媒体に転送されたプログラムに基づいて前記信号処理手段の動作を制御する第1の制御手段と、電源スイッチの操作に基づいて前記第1の制御手段に対する電力供給を制御する第2の制御手段とを備えたデジタルカメラ装置において、前記第2の制御手段により前記第1の制御手段による前記第1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのプログラム転送処理に平行して、前記第2の制御手段により前記ズームレンズの沈胴解除処理を行なうようにしたことを特徴とするデジタルカメラ装置。

【請求項2】 前記第1及び第2の制御手段は、前記第 1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのプログラム転送処理と前配ズームレンズの沈胴解除処理とが両方とも完了 してから、共に撮影が可能な状態に設定されることを特 20 徴とする請求項1記載のデジタルカメラ装置。

【請求項3】 前記第2の制御手段は、前記第1の制御 手段への電力供給を停止させる場合に、前記ズームレン ズを沈胴状態に制御することを特徴とする請求項1また は2記載のデジタルカメラ装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、沈胴式ズームレンズを使用したデジタルカメラ装置の改良に関する。

[0002]

[従来の技術] 周知のように、近年では、撮影した被写体の光学像をデジタル画像データの形態に変換し、所定の圧縮処理を施して半導体メモリに記憶させるようにした、デジタルカメラ装置が普及している。

【0003】図3は、とのような従来のデジタルカメラ 装置を示している。図3において、符号11はレンズユニットで、沈胴式のズームレンズ11aと、紋り兼シャッタ11bと、撮像レンズ11でとから構成されている。

【0004】また、このレンズユニット11には、ズー 40ムレンズ11aを駆動するためのズームモータ11d と、絞り兼シャッタ11bを制御するための制御モータ11eと、振像レンズ11cをフォーカス方向に駆動するためのフォーカスモータ11fとが、それぞれ設置されている。

【0005】摄影時には、被写体の光学像が、上記レンズユニット1Iを通過して例えばCCD (Charge Coupled Device) 等を内蔵する固体撮像装置12に入射されて、アナログの画像信号に変換される。

[0006]との場合、固体撮像装置12は、メインマ 50 されていない状態では、サブマイクロコンピュータ21

イクロコンピュータ13によって制御されるタイミング ジェネレータ14から発生された駆動パルスに基づいて 動作されている。

【0007】 この固体撮像装置 12から出力されたアナログ画像信号は、A/D (Analog/Digital) 変換回路 15に供給されてデジタル画像データに変換された後、DSP (Digital Signal Processor) 16に供給される。

【0008】 このDSP16は、DRAM (Dynamic Random Access Memory) 17を作業用メモリとして使用し、メインマイクロコンピュータ13の制御に基づいて、入力されたデジタル画像データを輝度信号と色信号とに変換し、JPEG (Joint Photographic Experts Group) 処理回路18に出力している。

【0009】そして、このJPEG処理回路18が、入力された輝度信号及び色信号をJPEG形式のデータに変換し、フラッシュROM(Read Only Memory)19に書き込むことにより、撮影が完了される。なお、これらJPEG処理回路18及びフラッシュROM19は、メインマイクロコンピュータ13によって、その動作が制御されている。

【0010】とのメインマイクロコンピュータ13は、 上記の制御の他に、レンズユニット11のズームモータ 11d、制御モータ11e、フォーカスモータ11fを 制御するとともに、ストロボ20の制御や、サブマイク ロコンピュータ21と通信してキー操作部22における 操作情報を入手したり、白黒LED(Light EmittingDi ode) 23に対する表示情報を出力したりしている。

【0011】また、メインマイクロコンピュータ13が 9行するプログラムは、ROM24 に格納されている。 メインマイクロコンピュータ13は、キー操作部22の 電源スイッチが投入され、自己への電力供給が開始され た時点で、ROM24のプログラムを一旦DRAM17 に転送してから実行する形態をとっている。

【0012】ととで、サブマイクロコンピュータ21には、キー操作部22の電源スイッチに無関係に、電池25の電力が電源回路28により定電圧化されて、常時供給されている。つまり、サブマイクロコンピュータ21は、カメラに電池を入れた時点から電力供給が行なわれ、駆動状態となっている。

【0013】また、上記電池25の電力は、他の電源回路27にも供給されている。との電源回路27は、デジタルカメラ装置内のサブマイクロコンピュータ21を除く全ての回路に電力供給を行なうもので、電池25の電力から数種類の定電圧を生成し、電源端子28を介して供給している。

【0014】ただし、との電源回路27による電力供給は、サブマイクロコンピュータ21によって制御されている。すなわち、キー操作部22の電源スイッチが投入されていない状態では、サブマイクロコンピュータ21

が電源回路27をオフ状態に制御し、各回路に電力供給 がなされないようにしている。

【0015】そして、キー操作部22の電源スイッチが 投入された状態で、サブマイクロコンピュータ21が電 源回路27をオン状態に制御し、これにより、メインマ イクロコンピュータ13を含む各回路に電力供給がなさ れるようになっている。

【0016】ところで、図4(a)に示すように、電源 回路27がオン状態になり、メインマイクロコンピュー タ13に電力供給が行なわれると、メインマイクロコン 10 ピュータ13は、同図(b) に示すように、まず、RO M24からDRAM17へのプログラム転送処理を行な い、その後、ズームモータ11dを駆動させてズームレ ンズ11aの沈胴を解除してから、撮影が可能な通常の 動作状態になる。

【0017】このため、キー操作部22の電源スイッチ が投入され、サブマイクロコンピュータ21が電源回路 27をオン状態に制御してから、メインマイクロコンピ ュータ13が撮影可能な状態になるまでに、ROM24 からDRAM17へのプログラム転送処理と、ズームレ 20 ンズ11aの沈胴解除処理とに要する時間がかかるの で、電源スイッチを投入してから撮影可能な状態になる までの待ち時間が長くなるという問題が生じている。

[0018]特に、現在では、デジタルカメラ装置の性 能が向上し多機能化されていることから、ROM24か らDRAM17に転送するプログラムのデータ量が膨大 になってきており、その転送処理に要する時間も実用上 無視できないほどに長くなっているため、上記の問題が より一層深刻なものとなっている。

### [0019]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の デジタルカメラ装置では、電源スイッチが投入され、メ インマイクロコンピュータに電力供給が行なわれると、 メインマイクロコンピュータがプログラム転送処理とズ ームレンズの沈胴解除処理とを順次行なってから撮影可 能な状態になるため、電源スイッチを投入してから撮影 可能な状態になるまでの待ち時間が長くなるという問題 を有している。

【0020】そとで、この発明は上記事情を考慮してな されたもので、簡易な構成で容易に電源投入時から撮影 40 可能状態になるまでの時間を短縮し得るようにした極め て良好なデジタルカメラ装置を提供することを目的とす

### [0021]

【課題を解決するための手段】との発明に係るデジタル カメラ装置は、沈胴式のズームレンズを含むレンズユニ ットを介して入射された被写体の光学像をデジタル画像 データに変換して記憶媒体に記憶させる信号処理手段 と、電力供給開始時に第1の記憶媒体に記録されたプロ

に転送されたプログラムに基づいて信号処理手段の助作 を制御する第1の制御手段と、電源スイッチの操作に基 づいて第1の制御手段に対する電力供給を制御する第2 の制御手段とを備えたものを対象としている。

【0022】そして、第2の制御手段により第1の制御 手段への電力供給が開始された状態で、第1の制御手段 による第1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのプログラ ム転送処理に平行して、第2の制御手段によりズームレ ンズの沈胴解除処理を行なうように構成したものであ

【0023】上記のような構成によれば、第1の制御手 段による第1の記憶媒体から第2の記憶媒体へのプログ ラム転送処理に平行して、第2の制御手段によりズーム レンズの沈胴解除処理を行なうようにしたので、簡易な 構成で容易に電源投入時から撮影可能な状態になるまで の時間を短縮することができる。

#### [0024]

【発明の実施の形態】以下、との発明の実施の形態につ いて図面を参照して詳細に説明する。図1において、図 3と同一部分には同一符号を付して説明すると、メイン マイクロコンピュータ13に代えて、サブマイクロコン ピュータ21にズームモータ11dの駆動制御を行なわ せることにより、ズームレンズ11aの沈胴を解除させ るようにしたととが、従来と異なる部分である。

[0025] との場合、まず、キー操作部22の電源ス イッチが投入され、とれにより、サブマイクロコンピュ ータ21が、図2(a)に示すように電源回路27をオ ン状態にして、各回路に電力供給が行なわれると、メイ ンマイクロコンピュータ13は、同図(b)に示すよう 30 に、ROM24からDRAM17へのプログラム転送処 理を実行する。

【0026】また、サブマイクロコンピュータ21は、 図2 (a) に示すように電源回路27をオン状態にする と、同図(c)に示すように、メインマイクロコンピュ ータ13によるROM24からDRAM17へのプログ ラム転送処理に平行させるように、ズームモータ11 d を駆動させてズームレンズ11aの沈胴解除処理を実行

[0027] そして、メインマイクロコンピュータ13 及びサブマイクロコンピュータ21は、上記したROM 24からDRAM17へのプログラム転送処理及びズー ムレンズ11aの沈胴解除処理のうち、終了するのが遅 い方の処理(図2では沈胴解除処理)が完了されるのを 待って、つまり、両方の処理が完了してから共に撮影が 可能な通常の動作状態になる。

【0028】なお、ズームレンズ11aの沈胴解除処理 については、サブマイクロコンピュータ21がメインマ イクロコンピュータ13に無関係に独自に実行したが、 通常の動作状態においては、メインマイクロコンピュー タ13がサブマイクロコンピュータ21を介してズーム グラムを第2の記憶媒体に転送し、との第2の記憶媒体 50

(4)

特開2001-268413

モータ11dを制御することにより、ズームレンズ11 aを駆動させるととになる。

[0029]また、電源スイッチの投入が解除された場 合には、サブマイクロコンピュータ21は、独自にズー ムモータ11dを駆動させてズームレンズ11aを沈胴 状態にするとともに、電源回路27をオフ状態にして各 回路への電力供給を停止させるように動作する。

【0030】上配した実施の形態によれば、電源スイッ チの投入により電源回路27をオン状態にして各回路に 電力供給を行なわせるためのサブマイクロコンピュータ 10 11…レンズユニット、 21にズームモータ11dを制御させるようにし、電源 スイッチの投入時に、メインマイクロコンピュータ13 によるROM24からDRAM17へのプログラム転送 処理に平行させて、ズームレンズ11aの沈胴解除処理 を実行させるようにしたので、簡易な構成で容易に電源 スイッチが投入されてから撮影可能な状態になるまでの 待ち時間を短縮することができる。

[0031]なお、この発明は上記した実施の形態に限 定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない範 囲で種々変形して実施することができる。

# [0032]

[発明の効果] 以上詳述したようにこの発明によれば、 簡易な構成で容易に電源投入時から撮影可能状態になる。 までの時間を短縮し得るようにした極めて良好なデジタ ルカメラ装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

\*【図1】との発明に係るデジタルカメラ装置の実施の形 態を説明するために示すブロック構成図。

【図2】同実施の形態における動作を説明するために示 寸図.

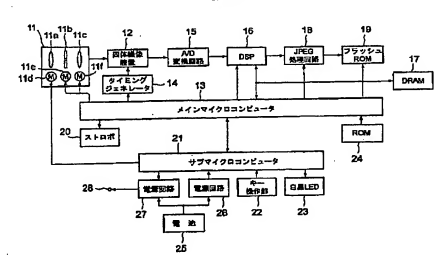
【図3】従来のデジタルカメラ装置を説明するために示 すブロック構成図。

【図4】同従来のデジタルカメラ装置の問題点を説明す るために示す図。

#### 【符号の説明】

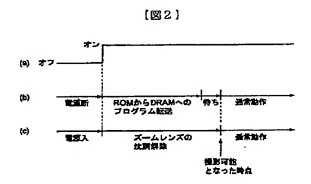
- - 12…固体损像装置、
  - 13…メインマイクロコンピュータ、
  - 14…タイミングジェネレータ、
  - 15…A/D変換回路、.
  - 16...DSP.
  - 17...DRAM.
  - 18…JPEG処理回路、
  - 19…フラッシュROM、
  - 20…ストロボ、
- 20 21…サブマイクロコンピュータ、
  - 22…キー操作部、
  - 23…白黒LED、
  - 24 ··· ROM,
  - 25…電池、
  - 26.27…電源回路、
- 28…電源端子。

### [図.1]

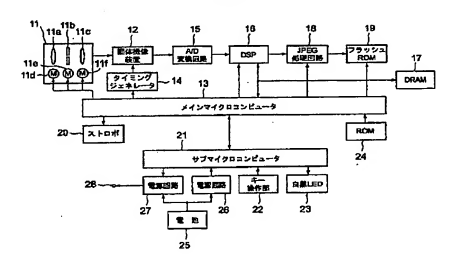


(5)

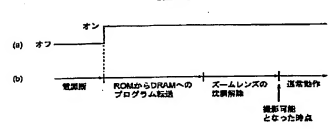
特開2001-268413



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FI

ティコード (参考)

// HO4N 101:00

HO4N 101:00